

DURVJU SPECIFIKĀCIJA																									
MARKA	LOKĀCIJA	STĀVS	TELPA S Nr.	AILAS IZMĒRI		AUTOM. AIZVĒRĒJS	UGUNS IZTURĪBA	AT DU RA	ROKTURIS		DROSIBAS KLASE	AR PROF CILIN DRU	WC	ELEKTRO MAGNETI SKA	ENGES		DURVIS AR PĀRFALCI	SLIEKSNIS <20 mm	AUTOMĀTISKAIS LEJUPEJOŠAIS SLIEKSNIS	VERTNE			MATERIĀLI (kārbā, vērtne, aploda)	INFORMATĪVĀ PLĀKSNE	SKAITS
				PLATUM S mm	AUGSTU MS mm				TIPS	LIETOSA NAS KLASE PEC EN1906					TIPS	LIETOSANAS KLASE PEC EN1906				TIPS	L	K			
DA2-79	ārdurvis uz tehniskajām telpām	1.stavs	1-55	1050	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	2	3	X			ar pretuzlausan as aizsardzību	2	X	X	-	vienviru		X	siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DA2-80	ārdurvis uz tehniskajām telpām	1.stavs	1-54	1050	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	2	3	X			ar pretuzlausan as aizsardzību	2	X	X	-	vienviru		X	siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DA2-81	ārdurvis uz saimniecības telpu	1.stavs	1-02	1050	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	3	3	X			ar pretuzlausan as aizsardzību	3	X	X	-	vienviru	X		siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DA3-82	ārdurvis uz atkritumu novietni	1.stavs	1-53	2000	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	3	3	X				3	-	-	-	divviru			krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DA4-83	ārdurvis uz ekspedicijas telpu	1.stavs	1-33	1800	2200	X (papildus aprīkots ar vēja bremzi)	-	-	Nospiežams aluminija	3	3			X	ar pretuzlausan as aizsardzību	3	X	X	-	divviru ar pasīvo vērtņi			siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DU1-84	ugunsdrošās durvis uz ēdamtelpu	1.stavs	1-44	1050	2200	X	EI 30	-	Nospiežams aluminija	3	2			X		3	X		X	vienviru		X	krāsotas metāla	-	1
DU1-85	ugunsdrošās durvis uz gaiteni, starp ugunsdroši atdalītām telpām	2.stavs	2-16	1050	2200	X	EI 30	-	Nospiežams aluminija	3	2			X		3	X		X	vienviru	X		krāsotas metāla	-	1
DU1-86	ugunsdrošās durvis uz ventilācijas kameru	2.stavs	2-15	1050	2200	X	EI 30	-	Nospiežams aluminija	2	2	X				2	X	X	-	vienviru		X	krāsotas metāla	-	1

PIEZĪMES:
1. Visas ārdurvis aprīkot ar eņģēm ar pretizcelšnas nodoršinājumu.
2. Visas MDF durvis - krāsotas karkasa durvis ar slodzes noturīgu pildījumu
3. Pirms durvju izgatavošanas veikt uzmērījumus objektā.
4. Stikla pakešu specifikāciju skatīt lapā AR-503.
5. Izmaiņas skatājamās ar arhitektu - autoruzraugu.

revīzija	A		27.01.2014.
Atbildīgais projektētājs		<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>3</div><div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIĻU 4-136, LV-1006</div></div>	
BPV	RALFS ROZENVALDS		
Arhitektūras daļas vadītājs	RALFS ROZENVALDS		
Arhitekts	ELĪNA ROŽULAPA		
Arhitekts	KRISTĪNE KRAKOPE		
Pasūtītājs			Pasut. Nr.
Ventspils Brīvostas pārvalde			VP-EC-12
Objekts Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9)			Stadija TP
			Lapa AR-504A
			Merogs -
Fails AR_2013.08.26			Arh.reg. Nr.
Rasejums			Datums
Durvju specifikācija			27.01.2014